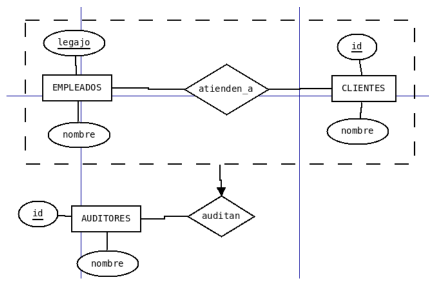
PÁGINA PRINCIPAL / MIS CURSOS / ISI BBDDA / BLOQUE TEMATICO 1: ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS RELACIONALES / PASAJE DER - ESQUEMA RELACIONAL

Comenzado el	
domingo, 8 de septiembre	e de 2024, 22:20
Estado	
Finalizado	
Finalizado en	
domingo, 8 de septiembre	e de 2024, 22:38
Tiempo	
empleado	
18 minutos 30 segundos	
Puntos	
6/6	
Calificación	
10 de 10 (100 %)	

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para las preguntas que permitan varias opciones tenga en cuenta que **las opciones correctas suman** y **las incorrectas restan** proporcionalmente al puntaje total (por ej. si de 5 opciones 2 son correctas y 3 incorrectas y se selecciona una correcta y una incorrecta, la primera sumará 50% y la segunda restará 33% del puntaje de la pregunta, o bien si se seleccionan mayoritariamente opciones incorrectas el puntaje será negativo).

¿Cuáles esquemas se corresponden con el siguiente DER?



Seleccione una o más de una:

☐ h. CLIENTES(id, nombre, legajo, id_auditor)

CF: legajo --> EMPLEADOS(legajo) id_auditor --> AUDITORES(id)

CP: id

i. auditan(id, legajo, id_cliente)

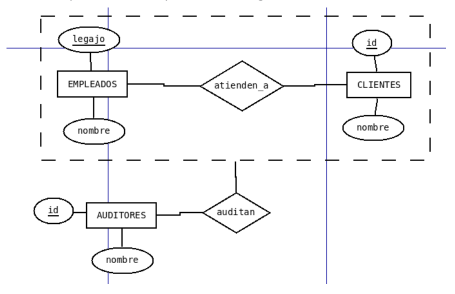
☐ a. atienden_a(legajo, id_cliente) CP: (legajo, id_cliente) CF: legajo --> EMPLEADOS(legajo) id_cliente --> CLIENTES(id) b. AUDITORES(id, nombre) CP: id c. EMPLEADOS(legajo, nombre) CP: legajo CF: -d. CLIENTES(id, nombre, legajo) CP: id CF: legajo --> EMPLEADOS(legajo) e. atienden_a(legajo, id_cliente, id_auditor) CP: (legajo, id_cliente) CF: legajo --> EMPLEADOS(legajo) id_cliente --> CLIENTES(id) id_auditor --> AUDITORES(id) f. CLIENTES(id, nombre) CP: id CF: -g. auditan(id, legajo, id_cliente) CP: (id, legajo, id_cliente) CF: id --> AUDITORES(id) (legajo, id_cliente) --> atienden_a(legajo, id_cliente)

CP: (id, id_cliente)
CF: id --> AUDITORES(id)
id_cliente --> CLIENTES(id)

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para las preguntas que permitan varias opciones tenga en cuenta que **las opciones correctas suman** y **las incorrectas restan** proporcionalmente al puntaje total (por ej. si de 5 opciones 2 son correctas y 3 incorrectas y se selecciona una correcta y una incorrecta, la primera sumará 50% y la segunda restará 33% del puntaje de la pregunta, o bien si se seleccionan mayoritariamente opciones incorrectas el puntaje será negativo).

¿Cuáles esquemas se corresponden con el siguiente DER?



Seleccione una o más de una: a. AUDITORES(id, nombre) CP: id ☐ b. auditan(id, legajo, id_cliente) CP: (id, id_cliente) CF: id --> AUDITORES(id) id_cliente --> CLIENTES(id) c. EMPLEADOS(legajo, nombre) CP: legajo d. atienden_a(legajo, id_cliente, id_auditor) CP: (legajo, id_cliente) CF: legajo --> EMPLEADOS(legajo) id_cliente --> CLIENTES(id) id_auditor --> AUDITORES(id) e. CLIENTES(id, nombre) CP: id CF: -f. CLIENTES(id, nombre, legajo) CP: id CF: legajo --> EMPLEADOS(legajo) g. CLIENTES(id, nombre, legajo, id_auditor) CF: legajo --> EMPLEADOS(legajo) id_auditor --> AUDITORES(id) ✓ h. auditan(id, legajo, id_cliente)

4 de 15 9/9/24, 11:01

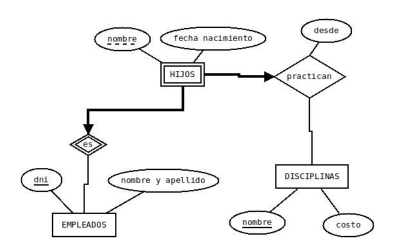
CP: (id, legajo, id_cliente)

CF: id --> AUDITORES(id)
(legajo, id_cliente) --> atienden_a(legajo, id_cliente)

i. atienden_a(legajo, id_cliente)
CP: (legajo, id_cliente)
CF: legajo --> EMPLEADOS(legajo)
id_cliente --> CLIENTES(id)

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cúales esquemas son válidos para transformar el siguiente DER?



□ 1. CREATE TABLE `practican` (

`EMPLEADOS_dni` INT(8) NOT NULL,

`HIJOS_nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,

`DISCIPLINAS_nombre` VARCHAR(20) NOT NULL,

'desde' DATE NOT NULL,

 $PRIMARY\;KEY\;(`HIJOS_hijo_de`,\;`HIJOS_nombre`,\;`DISCIPLINAS_nombre`),$

FOREIGN KEY ('EMPLEADOS_dni') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni')

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

 $FOREIGN\ KEY\ (`HIJOS_nombre`)\ REFERENCES\ `HIJOS`\ (`nombre`)$

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

FOREIGN KEY ('DISCIPLINAS_nombre') REFERENCES 'DISCIPLINAS' ('nombre')

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION);

□ 2. CREATE TABLE `HIJOS` (

`hijo_de` INT(8) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,

`fecha_nacimiento` DATE NOT NULL,

`DISCIPLINAS_nombre` VARCHAR(20),

PRIMARY KEY ('hijo_de', 'nombre'),

FOREIGN KEY ('hijo_de') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni')

ON DELETE CASCADE

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY ('DISCIPLINAS_nombre') REFERENCES 'DISCIPLINAS' ('nombre')

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION);

3. CREATE TABLE `EMPLEADOS` (

`dni` INT(8) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,

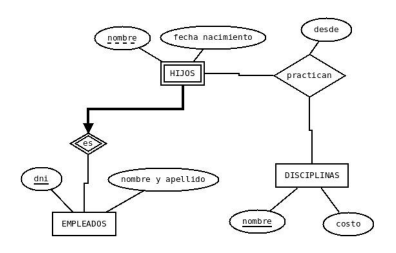
PRIMARY KEY (`dni`));

```
☐ 4. CREATE TABLE `DISCIPLINAS` (
       'nombre' VARCHAR(20) NOT NULL,
       `costo` REAL NULL,
       `HIJOS_hijo_de` INT(8),
       `HIJOS_nombre` VARCHAR(50),
       PRIMARY KEY ('nombre'),
       FOREIGN KEY ('HIJOS_hijo_de' , 'HIJOS_nombre') REFERENCES 'HIJOS' ('hijo_de' , 'nombre')
        ON DELETE NO ACTION
        ON UPDATE NO ACTION);
□ 5. CREATE TABLE `EMPLEADOS` (
       'dni' INT(8) NOT NULL,
       'nombre' VARCHAR(50) NOT NULL,
       'HIJOS_nombre' VARCHAR(50),
       PRIMARY KEY ('dni')),
       UNIQUE ('HIJOS_nombre'),
       FOREIGN KEY ('HIJOS_nombre') REFERENCES 'HIJOS' ('nombre')
        ON DELETE CASCADE
        ON UPDATE CASCADE);
6. CREATE TABLE `DISCIPLINAS` (
       'nombre' VARCHAR(20) NOT NULL,
       `costo` REAL NULL,
       PRIMARY KEY ('nombre'));
☐ 7. CREATE TABLE `practican` (
       `HIJOS_hijo_de` INT(8) NOT NULL,
       `HIJOS_nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,
       `DISCIPLINAS_nombre` VARCHAR(20) NOT NULL,
       'desde' DATE NOT NULL,
       PRIMARY KEY ('HIJOS_hijo_de', 'HIJOS_nombre', 'DISCIPLINAS_nombre'),
       FOREIGN KEY ('HIJOS_hijo_de', 'HIJOS_nombre') REFERENCES 'HIJOS' ('hijo_de', 'nombre')
        ON DELETE NO ACTION
        ON UPDATE NO ACTION,
       FOREIGN KEY ('DISCIPLINAS_nombre') REFERENCES 'DISCIPLINAS' ('nombre')
        ON DELETE NO ACTION
        ON UPDATE NO ACTION);
■ 8. CREATE TABLE `HIJOS` (
       `hijo_de` INT(8) NOT NULL,
       'nombre' VARCHAR(50) NOT NULL,
       `fecha_nacimiento` DATE NOT NULL,
       PRIMARY KEY ('nombre'),
       UNIQUE (`hijo_de`),
       FOREIGN KEY ('hijo_de') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni')
        ON DELETE CASCADE
        ON UPDATE CASCADE);
□ 9. CREATE TABLE `HIJOS` (
       `hijo_de` INT(8) NOT NULL,
```

'nombre' VARCHAR(50) NOT NULL, `fecha_nacimiento` DATE NOT NULL, PRIMARY KEY ('hijo_de', 'nombre'), FOREIGN KEY ('hijo_de') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE); ☑ 10. CREATE TABLE `HIJOS` (`hijo_de` INT(8) NOT NULL, `nombre` VARCHAR(50) NOT NULL, `fecha_nacimiento` DATE NOT NULL, `DISCIPLINAS_nombre` VARCHAR(20) NOT NULL, PRIMARY KEY ('hijo_de', 'nombre'), ${\tt UNIQUE\,(`DISCIPLINAS_nombre`),}\\$ FOREIGN KEY ('hijo_de') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni') ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE, FOREIGN KEY ('DISCIPLINAS_nombre') REFERENCES 'DISCIPLINAS' ('nombre') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION);

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cúales esquemas son válidos para transformar el siguiente DER?



✓ 1. CREATE TABLE `HIJOS` (

`hijo_de` INT(8) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,

`fecha_nacimiento` DATE NOT NULL,

PRIMARY KEY (`hijo_de`, `nombre`),

FOREIGN KEY ('hijo_de') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni')

ON DELETE CASCADE

ON UPDATE CASCADE);

□ 2. CREATE TABLE `HIJOS` (

`hijo_de` INT(8) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,

`fecha_nacimiento` DATE NOT NULL,

PRIMARY KEY ('nombre'),

FOREIGN KEY ('hijo_de') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni')

ON DELETE CASCADE

ON UPDATE CASCADE);

☑ 3. CREATE TABLE `DISCIPLINAS` (

'nombre' VARCHAR(20) NOT NULL,

`costo` REAL NULL,

PRIMARY KEY (`nombre`));

4. CREATE TABLE `EMPLEADOS` (

`dni` INT(8) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`dni`));

□ 5. CREATE TABLE `EMPLEADOS` (

'dni' INT(8) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,

`HIJOS_nombre` VARCHAR(50),

```
PRIMARY KEY ('dni')),
       FOREIGN KEY ('HIJOS_nombre') REFERENCES 'HIJOS' ('nombre')
        ON DELETE CASCADE
        ON UPDATE CASCADE);
☐ 6. CREATE TABLE `DISCIPLINAS` (
       'nombre' VARCHAR(20) NOT NULL,
       'costo' REAL NULL,
       `HIJOS_hijo_de` INT(8),
       `HIJOS_nombre` VARCHAR(50),
       PRIMARY KEY ('nombre'),
       FOREIGN KEY ('HIJOS_hijo_de', 'HIJOS_nombre') REFERENCES 'HIJOS' ('hijo_de', 'nombre')
        ON DELETE NO ACTION
        ON UPDATE NO ACTION);
☐ 7. CREATE TABLE `HIJOS` (
       `hijo_de` INT(8) NOT NULL,
       'nombre' VARCHAR(50) NOT NULL,
       'fecha_nacimiento' DATE NOT NULL,
       `DISCIPLINAS_nombre` VARCHAR(20) NOT NULL,
       PRIMARY KEY ('hijo_de', 'nombre'),
       FOREIGN KEY ('hijo_de') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni')
        ON DELETE CASCADE
        ON UPDATE CASCADE,
       FOREIGN KEY ('DISCIPLINAS_nombre') REFERENCES 'DISCIPLINAS' ('nombre')
        ON DELETE NO ACTION
        ON UPDATE NO ACTION);
8. CREATE TABLE `practican` (
       `HIJOS_hijo_de` INT(8) NOT NULL,
       `HIJOS_nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,
       `DISCIPLINAS_nombre` VARCHAR(20) NOT NULL,
       'desde' DATE NOT NULL,
       PRIMARY KEY ('HIJOS_hijo_de', 'HIJOS_nombre', 'DISCIPLINAS_nombre'),
       FOREIGN\;KEY\;(`HIJOS\_hijo\_de`\;,\;`HIJOS\_nombre`)\;REFERENCES\;`HIJOS\;(`hijo\_de`\;,\;`nombre`)
        ON DELETE NO ACTION
        ON UPDATE NO ACTION.
       FOREIGN KEY ('DISCIPLINAS_nombre') REFERENCES 'DISCIPLINAS' ('nombre')
        ON DELETE NO ACTION
        ON UPDATE NO ACTION);
□ 9. CREATE TABLE `practican` (
       `EMPLEADOS_dni` INT(8) NOT NULL,
       `HIJOS_nombre` VARCHAR(50) NOT NULL,
       `DISCIPLINAS_nombre` VARCHAR(20) NOT NULL,
       'desde' DATE NOT NULL,
       PRIMARY KEY ('HIJOS_hijo_de', 'HIJOS_nombre', 'DISCIPLINAS_nombre'),
       FOREIGN KEY ('EMPLEADOS_dni') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni')
        ON DELETE NO ACTION
        ON UPDATE NO ACTION,
       FOREIGN KEY (`HIJOS_nombre`) REFERENCES `HIJOS` (`nombre`)
        ON DELETE NO ACTION
```

ON UPDATE NO ACTION,
FOREIGN KEY ('DISCIPLINAS_nombre') REFERENCES 'DISCIPLINAS' ('nombre')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION);

☐ 10. CREATE TABLE `HIJOS` (

`hijo_de` INT(8) NOT NULL,

'nombre' VARCHAR(50) NOT NULL,

`fecha_nacimiento` DATE NOT NULL,

`DISCIPLINAS_nombre` VARCHAR(20),

PRIMARY KEY ('hijo_de', 'nombre'),

FOREIGN KEY ('hijo_de') REFERENCES 'EMPLEADOS' ('dni')

ON DELETE CASCADE

ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY ('DISCIPLINAS_nombre') REFERENCES 'DISCIPLINAS' ('nombre')

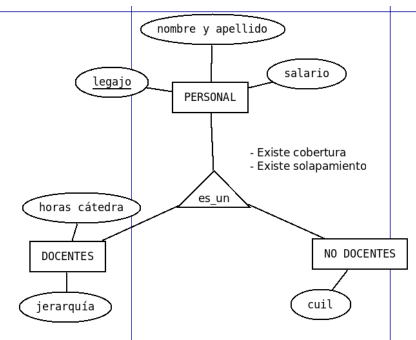
ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION);

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para las preguntas que permitan varias opciones tenga en cuenta que **las opciones correctas suman** y **las incorrectas restan** proporcionalmente al puntaje total (por ej. si de 5 opciones 2 son correctas y 3 incorrectas y se selecciona una correcta y una incorrecta, la primera sumará 50% y la segunda restará 33% del puntaje de la pregunta, o bien si se seleccionan mayoritariamente opciones incorrectas el puntaje será negativo).

¿Cuáles esquemas se corresponden con el siguiente DER?



Seleccione una o más de una:

```
DOCENTES(legajo, nya, salario, jerarquia, horas)
         CP: legajo
         CF: legajo --> PERSONAL(legajo)
□ b.
       NO_DOCENTES(legajo, nya, salario, cuil)
         CP: legajo
         CF: legajo --> PERSONAL(legajo)

√ c.

       DOCENTES(legajo, jerarquia, horas)
         CP: legajo
         CF: legajo --> PERSONAL(legajo)
□ d.
       NO_DOCENTES(legajo, cuil)
         CP: (legajo, cuil)
✓ e.
       NO_DOCENTES(legajo, cuil)
         CP: legajo
         CF: legajo --> PERSONAL(legajo)
✓ f.
       PERSONAL(lejajo, nya, salario)
         CP: legajo
```

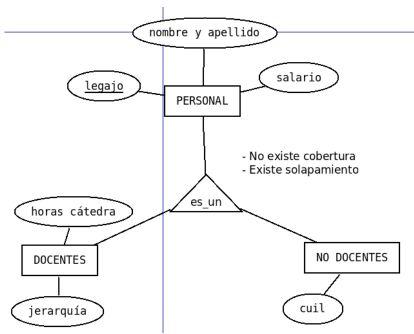
☐ g.

DOCENTES(legajo, nya, salario, jerarquia, horas) CP: (legajo, jerarquia)

Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para las preguntas que permitan varias opciones tenga en cuenta que **las opciones correctas suman** y **las incorrectas restan** proporcionalmente al puntaje total (por ej. si de 5 opciones 2 son correctas y 3 incorrectas y se selecciona una correcta y una incorrecta, la primera sumará 50% y la segunda restará 33% del puntaje de la pregunta, o bien si se seleccionan mayoritariamente opciones incorrectas el puntaje será negativo).

¿Cuáles esquemas se corresponden con el siguiente DER?



Seleccione una o más de una:

CP: (legajo, cuil)

Selecci	one una o más de una:	
□ a.		
	DOCENTES(legajo, nya, salario, jerarquia, horas) CP: (legajo, jerarquia)	
✓ b.		~
	NO_DOCENTES(legajo, cuil)	
	CP: legajo	
	CF: legajo> PERSONAL(legajo)	
_ c.		
	NO_DOCENTES(legajo, nya, salario, cuil)	
	CP: legajo	
☐ d.		
	DOCENTES(legajo, nya, salario, jerarquia, horas)	
	CP: legajo	
✓ e.		~
	DOCENTES(legajo, jerarquia, horas)	
	CP: legajo	
	CF: legajo> PERSONAL(legajo)	
√ f.		~
	PERSONAL(lejajo, nya, salario)	
	CP: legajo	
☐ g.		
□ 9.	NO_DOCENTES(legajo, cuil)	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Pasaje DER - Esquema Relacional: Revisión del inter

CF: legajo> PERSONAL(legajo)		
⊲ glosario bt1		
Ir a		

trabajo práctico nº 1 ►